



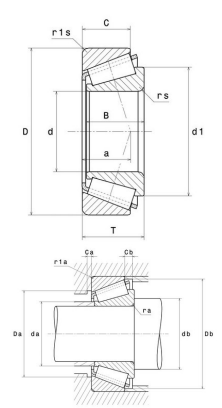
Техническая спецификация PDF 32008XUP4

Технические характеристики	
В	19 мм
С	14
D	68 мм
Т	19 мм
Y0	0,87
Y2	1,58
a	15 мм
d	40 мм
d1	54,5 мм
е	0,38
r1s min	1 мм
rs min	1 мм
Bec	0
Марка	NTN
Обозначение ISO355	T3CD040

Производительность		
Коэффициент А2 материала	1	
Макс. рабочая температура	120 °C	
Мин. рабочая температура	-40 °C	
Предельная скорость масла Lub	7 100 об./мин.	
Предельная скорость смазки Lub	5 300 об./мин.	
Предельная усталостная нагрузка Cu	800 даН	
Производительность при динамической нагрузке С	5 000 даН	
Производительность при статической нагрузке С0	6 550 даН	
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	9,21 Hz	
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	11,79 Hz	
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	7,77 Hz	
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,44 Hz	

Рекомендации по объему		
Ca min	4 MM	
Cb min	4,5 мм	







Da max	62,5 мм
Da min	60 мм
Db min	65 мм
da max	46 мм
db min	45,5 мм
r1a max	1 мм
ra max	1 мм

Другие характеристики	
Bec	0,27 кг

m.ncatalog.fo.features-other-performance		
С	14,5 мм	